

SINAV SONUÇ BELGESİ										HIZ VE RENK - TYT - 5																		
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																		
Öğrenci					Numara		Sınıf			TYT Türkçe																		
HASAN OKTAN					69		12A			Türkçe																		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması																			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar																				
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.										Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri																		
Katılımlar:					7	9	9	22	4697	Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)																		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)																			
Türkçe	40	5	25	-1,25	-3	▼ 8,89	▼ 12,08	▼ 22,29	Ses Olayları																			
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,64	▼ 1,89	▼ 2,77	Karma Dil Bilgisi																			
Coğrafya-1	5	0	4	-1,00	-20	▼ 0,18	▼ 0,22	▼ 2,01	Cümlelerin Öğeleri																			
Felsefe	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,33	▼ 2,17	Noktalama İşaretleri																			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,11	▲ 3,25	▲ 3,24	Yazım Kuralları																			
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00	Düşüncenin Akışı/ın Bozan Cümle																			
TYT Sosyal	20	6	6	4,50	23	▼ 4,93	▼ 5,69	▼ 10,20	Paragrafı İkiye Ayırma																			
Matematik-1	40	0	1	-0,25	-1	▼ 0,18	▼ 0,69	▼ 7,99	Düşünceyi Geliştirme Yolları																			
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,18	▼ 0,17	▼ 1,19	Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama																			
Kimya	7	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 1,66	Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma																			
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,39	▼ 0,36	▼ 0,95	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)																			
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 0,57	▼ 0,53	▼ 3,80	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)																			
Toplam:	120	11	33	2,75	2	▼ 14,57	▼ 19,00	▼ 44,28	Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzleme																			
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									Paragrafın Konusu ve Başlığı																		
TYT Türkçe	baaed D cdeecB c eBeac b Da aC cabdce									TYT Sosyal																		
Cevap Anahtarı	A	DECABEDACBEDBACDDEDEBAEBDEACDEBDCCEEDBED									Tarih-1																	
TYT Sosyal	De E dddc AEBec									Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli																		
Cevap Anahtarı	A	DCCAEECCACADBEAEBDCEBCCC									Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.																	
TYT Matematik	c									Osmanlı Devleti nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliği konularındaki düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyu																		
Cevap Anahtarı	A	BDCEDCECDABCEDCDAEBEEBDCDADACABACBDCBDBC									Kuvay-ı Millîye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim																	
TYT Fen	a									Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.																		
Cevap Anahtarı	A	EDEDBDCDBABCEDEEBCA									Coğrafya-1																	
										Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.																		
										Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.																		
										İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.																		
										Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.																		
										Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.																		
										Felsefe																		
										Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																		
										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																		
										Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.																		
										Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																		
										Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																		
										Din Kül. ve Ahl. Bil.																		
										İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.																		
										İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.																		
										İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.																		
										Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.																		
										Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlerle örnekler verir.																		
										Felsefe (Seçmeli)																		
										Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.																		
										Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																		
										Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																		
										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																		
										20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefî açıdan değerlendirir.																		
										TYT Matematik																		
										Matematik-1																		
										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.																		
										Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.																		
										Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.																		
										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.																		
										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.																		
										Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.																		
										Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.																		
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.																		
										Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.																		
										Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.																		
										Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.																		
										Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.																		
										Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.																		
										Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonları) açıklayarak problemler çözer.																		
										Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.																		
										Üçgende açi özellikleri ile ilgili işlemler yapar.																		
										Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.																		
										ÜÇGENLER																		
										Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik																		
										Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.																		
										Özel Dörtgenler																		
										Çokgenler																		
										Katı Cisimler																		
										TYT Fen																		
										Fizik																		
										FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ																		
										Kaldırma Kuvveti																		
										HAREKET VE KUVVET																		
										Isı ve Sıcaklık																		
										Elektirik Devreleri																		
										Düzlem Ayna																		
										Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.																		
										Kimya																		
										Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler																		
										İlaçların farklı formlarda kullanılmasıının nedenlerini açıklar.																		
										Asitler ve Bazlar																		
										Sıvılar																		
										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.																		
										Güçlü Etkileşimler																		
										Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.																		
										Biyoloji																		
										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.																		
										Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.																		
										Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.																		
										Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.																		
										Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.																		
										Kalıtımın genel esaslarını açıklar.																		

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel